

# Veiligheidsinformatieblad

## Traffic film remover

Vervangt datum: 19-5-2025

Revisie datum: 18-8-2025

Versie: 1.1.0

### RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

#### 1.1. Productidentificatie

**Handelsnaam:** Traffic film remover  
**UFI:** U9W7-PQ6T-XP5C-WQT1

#### 1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

**Aanbevolen gebruik:** Schoonmaakmiddel

#### 1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

##### Leverancier

**Bedrijf:** Kramp Nederland B.V.  
**Adres:** Breukelaarweg 33  
**Postcode:** 7051 DW  
**Plaats:** VARSSEVELD  
**Land:** NEDERLAND  
**E-mail:** sales.nl@kramp.com  
**Telefoon:** +31 (0)850 00 05 15

#### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

+31 088 755 8000 (Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum). Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen.

### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

#### 2.1. Indeling van de stof of het mengsel

**CLP-classificatie:** Skin Corr. 1B;H314  
Eye Dam. 1;H318

**Ernstigste schadelijke effecten:** Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

# Veiligheidsinformatieblad

## Traffic film remover

Vervangt datum: 19-5-2025

Revisie datum: 18-8-2025  
Versie: 1.1.0

### 2.2. Etiketteringselementen

#### Pictogrammen



**Signaalwoorden:** Gevaar

#### Bevat

**Stof:** natriumhydroxide;

#### Gevarenaanduidingen

H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

#### Veiligheidsaanbevelingen

P280 Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.

P303+361+353+310 BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen [of afdouchen]. Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.

P304+340 NA INADEMING: de persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.

P305+351+338+310 BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.

P501 Afval moet in overeenstemming met de betreffende voorschriften van de plaatselijke autoriteiten worden verwerkt.

### 2.3. Andere gevaren

Het product bevat geen PBT- of zPzB-stoffen.  
Hormoonontregelende eigenschappen: Geen bekend.

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.2. Mengsels

Stof	CAS Nr./ EG Nr./ REACH Reg. Nr.	Concentratie	Notities	CLP-classificatie
natriumhydroxide	1310-73-2 215-185-5 01-2119457892-27	1 -< 2,5 %		Met. Corr. 1;H290 Skin Corr. 1A;H314 Eye Dam. 1;H318  2% ≤ C < 5%: Skin Corr. 1B; H314 C ≥ 5%: Skin Corr. 1A; H314 0.5% ≤ C < 2%: Skin Irrit. 2; H315 0.5% ≤ C < 2%: Eye Irrit. 2; H319
D-glucopyranose, oligomeren, decyloctylglycosiden	68515-73-1 500-220-1 01-2119488530-36	1 -< 2,5 %		Eye Dam. 1;H318  C ≥ 10.01%: Eye Dam. 1;H318 0% ≤ C < 10.01%: Eye Irrit. 2;H319 LD50 (Acute orale toxiciteit): > 2000 mg/kg bw LD50 (Acute dermale toxiciteit): > 2000 mg/kg bw

Zie sectie 16 a.u.b. voor de volledige tekst van de H- / EUH-zinnen.

**Ingrediënten commentaren:** Overeenkomstig (EG-) Richtlijn nr. 648/2004 over wasmiddelen: minder dan 5 %: niet-ionogene oppervlakreactieve stoffen polycarboxylaten

# Veiligheidsinformatieblad

## Traffic film remover

Vervangt datum: 19-5-2025

Revisie datum: 18-8-2025

Versie: 1.1.0

### RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

#### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

<b>Inademing:</b>	Zoek frisse lucht op. Raadpleeg een dokter als de klachten aanhouden.
<b>Inname:</b>	Spoel de mond grondig uit en drink 1-2 glazen water met kleine slokjes. Geen braken opwekken. Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.
<b>Huidcontact:</b>	Verwijder onmiddellijk besmette kledij, horloges, juwelen. Spoel de huid grondig met water en blijf spoelen gedurende lange tijd. Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.
<b>Oogcontact:</b>	De ogen ver opensperren, eventuele contactlenzen verwijderen en onmiddellijk spoelen met water (bij voorkeur met een oogdouche). Vraag onmiddellijk medische hulp. Ga door met spoelen tot een arts de behandeling overneemt.
<b>Algemeen:</b>	Laat bij raadpleging van een arts het veiligheidsinformatieblad of het etiket zien.

#### 4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Inname kan bijtende brandwonden in mond, slokdarm en maag veroorzaken. Pijn in mond, keel en maag. Moeilijk slikken, onwel voelen en bloed braken. Bruine vlekken en brandwonden kunnen in en rond de mond verschijnen. Heeft een bijtend effect. Veroorzaakt bij contact met de huid brandende pijn en rode, pijnlijke en brandende zweren. Contact met de ogen kan diepe brandwonden, pijn, scheuren en krampen in de oogleden veroorzaken. Risico op ernstige oogletsels en gezichtsverlies.

#### 4.3. Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Symptomen behandelen. Informeer het medisch personeel om welk materiaal het gaat en zorg dat ze maatregelen nemen om zichzelf te beschermen.

### RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

#### 5.1. Blusmiddelen

<b>Geschikte blusmiddelen:</b>	Blus met poeder, schuim of waternevel.
<b>Ongeschikte blusmiddelen:</b>	Gebruik geen waterstraal, omdat daardoor de brand kan verspreid worden.

#### 5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Het product ontbindt bij verbranding en de volgende giftige gassen kunnen worden gevormd: Koolmonoxide en kooldioxide/ Nitreuze gassen.

#### 5.3. Advies voor brandweerlieden

Draag een onafhankelijk ademluchttoestel (SCBA) met een beschermingspak tegen chemicaliën, maar een gasdicht pak indien de directe nabijheid van de substantie of de dampen ervan waarschijnlijk is. Draag handschoenen. Verwijder houders uit de gevarezone indien dit kan gebeuren zonder risico. Vermijd het inademen van dampen en rookgassen - zoek frisse lucht op. Bluswater dat in contact is geweest met het product kan bijtend zijn.

### RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

#### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

<b>Voor andere personen dan de hulpdiensten:</b>	Blijf tegen de wind in/houd afstand van de bron. Lekkage tegenhouden als dit zonder risico's mogelijk is. Draag veiligheidsbril/gezichtbescherming. Draag handschoenen. Draag adembeschermende apparatuur. Zorg voor goede ventilatie.
<b>Voor de hulpdiensten:</b>	Ter aanvulling op het bovenstaande: Beschermende kleding tegen chemicaliën equivalent aan EN 943-2 worden aanbevolen.

# Veiligheidsinformatieblad

## Traffic film remover

Vervangt datum: 19-5-2025

Revisie datum: 18-8-2025  
Versie: 1.1.0

### 6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Voorkom dat weglekkende substantie terecht komt in de riolering en/of het oppervlaktewater.

### 6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Weglekkende substantie indammen en absorberen met zand of ander absorberend materiaal en afvoeren naar geschikte afvalcontainers. Let op! Veroorzaakt brandwonden. Reinig met water.

### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie rubriek 8 voor het type beschermende uitrusting.  
Zie rubriek 13 voor instructies over het afvoeren.

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

### 7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Stromend water en oogdouche dienen ter beschikking te staan. Er moet een nooddouche beschikbaar zijn. Was de handen vóór de werkpauses, vóór gebruik van de sanitaire voorzieningen en op het einde van de werkdag.

### 7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Veilig opbergen buiten het bereik van kinderen en niet samen met voedingsmiddelen, diervoeder, medicijnen en dergelijke. Bewaar het in de goed afgesloten originele verpakking. Opslaan in een droge ruimte. In een goed geventileerde ruimte bewaren. Vorstvrij bewaren. Bewaar het product niet samen met het volgende: Sterke oxidanten/ Sterke zuren/ Reductiemiddelen.

### 7.3. Specifiek eindgebruik

Geen.

## RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

### 8.1. Controleparameters

**Beroepsmatige blootstelling:** Bevat geen stoffen die onderworpen zijn aan de rapporteringvereisten.

**Meetmethoden:** Naleving van de blootstellingslimieten in werkomgevingen kan worden gecontroleerd aan de hand van hygiënemetingen van de werkomgeving.

**Juridische basis:** Arbeidsomstandighedenbesluit, Bijlage XIII, Lijst van wettelijke grenswaarden, laatst gewijzigd: mei 2024.

### PNEC

D-glucopyranose, oligomeren, decyloctylglycosiden, cas-no 68515-73-1

Blootstelling	Waarde	Beoordelingsfactor	Extrapolatiemethode	Notitie
PNEC STP (rioolwaterzuiveringsinst allatie)	560 mg/l			
PNEC bodem	0,654 mg/kg			
PNEC aqua (vers water)	0,1 mg/l			
PNEC aqua (zeewater)	0,01 mg/l			
PNEC sediment (vers water)	0,487 mg/kg			
PNEC sediment (zeewater)	0,048 mg/kg			

### DNEL - werknemers

# Veiligheidsinformatieblad

## Traffic film remover

Vervangt datum: 19-5-2025

Revisie datum: 18-8-2025

Versie: 1.1.0

natriumhydroxide, cas-no 1310-73-2					
Blootstelling	Waarde	Beoordelingsfactor	Dosisdescriptor	Hoofd Impact Parameter	Notitie
Inademing DNEL (langdurige blootstelling - lokale effecten)	1 mg/m <sup>3</sup>				
D-glucopyranose, oligomeren, decyloctylglycosiden, cas-no 68515-73-1					
Blootstelling	Waarde	Beoordelingsfactor	Dosisdescriptor	Hoofd Impact Parameter	Notitie
Dermale DNEL (langdurige blootstelling - systemische effecten)	595000 mg/kg bw/day				
Inademing DNEL (langdurige blootstelling - systemische effecten)	420 mg/m <sup>3</sup>				

### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

**Passende technische maatregelen:**

Gebruik het product onder goed geventileerde omstandigheden. Draag de hieronder gespecificeerde persoonlijke beschermende uitrusting.

**Persoonlijke beschermende uitrusting, oog/gezichtsbescherming:**

Draag veiligheidsbril/gezichtbescherming. Oogbescherming dient te voldoen aan EN 16321.

**Persoonlijke beschermende uitrusting, hand bescherming:**

Draag handschoenen. Soort materiaal: Nitrilrubber/ Neopreenrubber/ Latex/ PVC. Voor dit product is geen doorbraaktijd bepaald. Wissel regelmatig van handschoenen. Handschoenen dienen te voldoen aan EN 374. De geschiktheid en duurzaamheid van handschoenen is afhankelijk van het gebruik, bijv. frequentie en duur van contact, materiaaldikte van de handschoen, functionaliteit en chemische weerstand. Steeds informatie vragen aan de leverancier van de handschoen.

**Persoonlijke beschermende uitrusting, ademhalingsbescherming:**

Gebruik procesventilatie. Gebruik beademingsuitrusting als dit niet mogelijk is. Filtertype: P. Ademhalingsbescherming dient te voldoen aan een van de volgende standaarden: EN 136/140/145.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Parameter	Waarde/eenheid
Fysische toestand	vloeistof
Kleur	Lichtjes geelachtig.
Geur	Geen data
Oplosbaarheid	Kan worden vermengd met: Water

Parameter	Waarde/eenheid	Opmerkingen
Geurdrempelwaarde	Geen data	
Smeltpunt	Geen data	
Vriespunt	Geen data	
Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject	Geen data	
Ontvlambaarheid	Geen data	
Ontvlambaarheidsgrenswaarden	Geen data	
Onderste en bovenste explosiegrens	Geen data	
Vlampunt	Geen data	

# Veiligheidsinformatieblad

## Traffic film remover

Vervangt datum: 19-5-2025

Revisie datum: 18-8-2025

Versie: 1.1.0

Zelfontbrandingstemperatuur	Geen data	
Ontledingstemperatuur	Geen data	
pH (oplossing voor gebruik)	Geen data	
pH (concentraat)	13,50	
Kinematische viscositeit	Geen data	
Viscositeit	Geen data	
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde)	Geen data	
Dampspanning	Geen data	
Dichtheid	Geen data	
Relatieve dichtheid	Geen data	
Relatieve dampdichtheid	Geen data	
Relatieve dichtheid (verz. Lucht)	1,05	
Deeltjeskenmerken	Geen data	

### 9.2. Overige informatie

Overige Informatie: Geen.

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1. Reactiviteit

Reageert met het volgende: Sterke oxidanten/ Sterke zuren/ Reductiemiddelen.

### 10.2. Chemische stabiliteit

Het product is stabiel bij gebruik volgens de instructies van de leverancier.

### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen bekend.

### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Vorstvrij bewaren.

### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Sterke oxidanten/ Sterke zuren/ Reductiemiddelen.

### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Het product wordt in vuur of bij hoge verhitting afgebroken, waarbij giftige en brandbare gassen kunnen vrijkomen. Koolmonoxide en kooldioxide/ Nitreuze gassen.

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1. Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

#### Acute orale toxiciteit:

#### D-glucopyranose, oligomeren, decyloctylglycosiden, cas-no 68515-73-1

Organisme	Test Type	Blootstellingstijd	Waarde	Conclusie	Test methode	Bron
Rat	LD50		> 2000 mg/kg bw		OECD 423	

Het product hoeft niet te worden geclassificeerd. Op basis van bestaande gegevens wordt ervan uitgegaan dat de classificatienormen niet zijn gehaald.

#### Acute dermale toxiciteit:

# Veiligheidsinformatieblad

## Traffic film remover

Vervangt datum: 19-5-2025

Revisie datum: 18-8-2025

Versie: 1.1.0

### D-glucopyranose, oligomeren, decyloctylglycosiden, cas-no 68515-73-1

Organisme	Test Type	Blootstellingstijd	Waarde	Conclusie	Test methode	Bron
Konijn	LD50		> 2000 mg/kg bw		OECD 402	

Het product hoeft niet te worden geclassificeerd. Op basis van bestaande gegevens wordt ervan uitgegaan dat de classificatienormen niet zijn gehaald.

**Acute toxiciteit- inademing:** Het product hoeft niet te worden geclassificeerd. Geen testgegevens beschikbaar.

**Huidcorrosie / irritatie:** Heeft een bijtend effect. Veroorzaakt bij contact met de huid brandende pijn en rode, pijnlijke en brandende zweren.

**Ernstig oogletsel/oogirritatie:** Contact met de ogen kan diepe brandwonden, pijn, scheuren en krampen in de oogleden veroorzaken. Risico op ernstige oogletsels en gezichtsverlies.

**Sensibilisatie van de luchtwegen of de huid:** Het product hoeft niet te worden geclassificeerd. Geen testgegevens beschikbaar.

**Mutageniteit in geslachtscellen:** Het product hoeft niet te worden geclassificeerd. Geen testgegevens beschikbaar.

**Carcinogene eigenschappen:** Het product hoeft niet te worden geclassificeerd. Geen testgegevens beschikbaar.

**Voortplantingstoxiciteit:** Het product hoeft niet te worden geclassificeerd. Geen testgegevens beschikbaar.

**Enkelvoudige STOT blootstelling:** Het product hoeft niet te worden geclassificeerd. Geen testgegevens beschikbaar.

**Herhaalde STOT blootstelling:** Het product hoeft niet te worden geclassificeerd. Geen testgegevens beschikbaar.

**Aspiratiegevaar:** Het product hoeft niet te worden geclassificeerd. Geen testgegevens beschikbaar.

### 11.2. Informatie over andere gevaren

**Hormoonontregelende eigenschappen:** Geen bekend.

**Overige toxicologische effecten:** Inname kan bijtende brandwonden in mond, slokdarm en maag veroorzaken. Pijn in mond, keel en maag. Moeilijk slikken, onwel voelen en bloed braken. Bruine vlekken en brandwonden kunnen in en rond de mond verschijnen.

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1. Toxiciteit

#### natriumhydroxide, cas-no 1310-73-2

Organisme	Soort	Blootstellingstijd	Test Type	Waarde	Conclusie	Test methode	Bron
Vissen	Gambusia affinis		96hLC50	125 mg/l			
Kreeftachtigen	Ceriodaphnia dubia		96hEC50	40,4 mg/l			

#### D-glucopyranose, oligomeren, decyloctylglycosiden, cas-no 68515-73-1

Organisme	Soort	Blootstellingstijd	Test Type	Waarde	Conclusie	Test methode	Bron
Kreeftachtigen	Daphnia magna		48hEC50	> 100 mg/l		OECD 202	
Kreeftachtigen	Daphnia magna		NOEC	> 1 mg/l		OECD 202	
Algen	Desmodesmus subspicatus		72hErC50	> 27 mg/l			

# Veiligheidsinformatieblad

## Traffic film remover

Vervangt datum: 19-5-2025

Revisie datum: 18-8-2025

Versie: 1.1.0

Vissen	Danio rerio		28d NOEC	> 1 mg/l			
Vissen	Danio rerio		96hLC50	> 100 mg/l		OECD 203	

Het product hoeft niet te worden geclassificeerd. Op basis van bestaande gegevens wordt ervan uitgegaan dat de classificatienormen niet zijn gehaald.

### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

#### D-glucopyranose, oligomeren, decyloctylglycosiden, cas-no 68515-73-1

Organisme	Soort	Blootstellingstijd	Test Type	Waarde	Conclusie	Test methode	Bron
					Biologisch goed afbreekbaar.		

Het product bevat minstens één biologisch afbreekbare stof.

### 12.3. Bioaccumulatie

Geen testgegevens beschikbaar.

### 12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen testgegevens beschikbaar.

### 12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Er is geen beoordeling uitgevoerd.

### 12.6. Hormoonontregelende eigenschappen

Geen bekend.

### 12.7. Andere schadelijke effecten

Het product beïnvloedt de pH-waarde van het plaatselijke aquatische milieu.

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Loos geen grote hoeveelheden geconcentreerde gemorste substantie en resten in de riolering. Als dit product zoals aangeleverd afval wordt, voldoet het aan de criteria voor gevaarlijk afval (Europese richtlijn 2008/98). Verzamel gemorste vloeistof en afval in afgesloten, lekvrije afvalcontainers op de lokale stortplaats voor gevaarlijk afval. Lege, gereinigde verpakking moet voor recycling worden weggegooid. Niet-gereinigde verpakking moet worden verwijderd via de lokale afvalophaling.

#### Afval categorie:

EAC-code: Afhankelijk van branche en gebruik, bijvoorbeeld 12 03 01\* waterige wasvloeistoffen

Absorbeermiddel/doek besmet met het product: EAC-code: 15 02 02\* absorbentia, filtermateriaal (inclusief niet elders genoemde oliefilters), poetsdoeken en beschermende kleding die met gevaarlijke stoffen zijn verontreinigd

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

### Vervoer over land (ADR/RID)

14.1. VN-nummer of ID-nummer:	3267	14.4. Verpakkingsgroep:	III
14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:	BIJTENDE, BASISCHE, ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G. (natriumhydroxide)	14.5. Milieugevaren:	

## Veiligheidsinformatieblad

### Traffic film remover

Vervangt datum: 19-5-2025

Revisie datum: 18-8-2025  
Versie: 1.1.0

**14.3.** 8  
**Transportgevarenklasse(n):**  
**Gevaren etiket(ten):** 8  
**Gevarenidentificatienummer:** 80

**Tunnel restrictie code:** E

#### Binnenwater vervoer (ADN)

**14.1. VN-nummer of ID-nummer:** 3267**14.4. Verpakkingsgroep:** III**14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:** CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.S. (sodium hydroxide)**14.5. Milieugevaren:**

**14.3.** 8  
**Transportgevarenklasse(n):**  
**Gevaren etiket(ten):** 8  
**Transport in tankvaartuigen:**

#### Zeevervoer (IMDG)

**14.1. VN-nummer of ID-nummer:** 3267**14.4. Verpakkingsgroep:** III**14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:** CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.S. (sodium hydroxide)**14.5. Milieugevaren:**

**14.3.** 8  
**Transportgevarenklasse(n):**  
**Gevaren etiket(ten):** 8  
**EmS:** F-A, S-B

**Milieu gevaarlijke stof benaming(en):****IMDG Code segregation group:** Segr. grp. 18 - Alkalis (SGG18)

#### Luchtvervoer (ICAO-TI / IATA-DGR)

**14.1. VN-nummer of ID-nummer:** 3267**14.4. Verpakkingsgroep:** III**14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:** CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.S. (sodium hydroxide)**14.5. Milieugevaren:**

**14.3.** 8  
**Transportgevarenklasse(n):**  
**Gevaren etiket(ten):** 8

#### 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Geen.

#### 14.7. Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Niet van toepassing.

### RUBRIEK 15: Regelgeving

#### 15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

**Bijzondere Bepalingen:** Bijzondere voorzichtigheid is geboden inzake werknemers jonger dan achttien jaar. Zij mogen geen werk uitvoeren dat schadelijke blootstelling aan dit product met zich meebrengt.

Gedekt door:

Richtlijn van de Raad (EG) betreffende de bescherming van jongeren op het werk.  
Verordening (EG) van het Europees Parlement en de Raad betreffende detergentia.

# Veiligheidsinformatieblad

## Traffic film remover

Vervangt datum: 19-5-2025

Revisie datum: 18-8-2025

Versie: 1.1.0

### 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

REACH Reg. Nr.	Stof naam
01-2119457892-27	natriumhydroxide
01-2119488530-36	D-glucopyranose, oligomeren, decyloctylglycosiden

### RUBRIEK 16: Overige informatie

#### Versie historie en indicatie van wijzigingen

Versie	Revisie datum	Verantwoordelijk	Wijzigingen
1.1.0	18-8-2025	JOJ	3,16

**Afkortingen:**

PBT: Persistent, bioaccumulerend en toxisch  
zPzB: Zeer persistent en zeer bioaccumulerend  
STOT: Specific Target Organ Toxicity  
DNEL: Derived No Effect Level  
PNEC: Predicted No Effect Concentration

**Overige Informatie:**

Dit veiligheidsinformatieblad werd opgesteld voor en is van toepassing op dit product alleen. Het is gebaseerd op onze huidige kennis en de informatie die de leverancier over het product kon verschaffen op het ogenblik van opstelling. Het veiligheidsinformatieblad is in overeenstemming met de wet op het opstellen van veiligheidsinformatiebladenovereenkomstig 1907/2006/EC (REACH) en latere wijzigingen.

**Opleidingen advies:**

Grondige kennis van dit veiligheidsblad moet worden vooropgesteld.

**Classificatie methode:**

Berekening gebaseerd op de gevaren van de bekende componenten.

**Gevarenaanduidingen**

H290

Kan bijtend zijn voor metalen.

H314

Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

H318

Veroorzaakt ernstig oogletsel.

**VIB is gemaakt door**

Bedrijf:

Bureau Veritas Solutions Denmark A/S

Adres:

Oldenborggade 25-31

Postcode:

7000

Plaats:

Fredericia

Land:

DENEMARKEN

E-mail:

Solutions-dk@bureauveritas.com

Telefoon:

+45 77 31 10 00

Homepage:

www.bureauveritas.dk

**Land:**

NL